

日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 2003年 4月 4日
Date of Application:

出願番号 特願2003-102159
Application Number:
[ST. 10/C]: [JP 2003-102159]

出願人 株式会社小松製作所
Applicant(s):

2004年 2月 5日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

今井 康



出証番号 出証特2004-3006611

【書類名】 特許願

【整理番号】 1702013

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 E02F 9/16
B60H 1/00 102
B60H 1/32 614

【発明者】

【住所又は居所】 石川県小松市符津町ツ 2 3 株式会社小松製作所 栗津
工場内

【氏名】 上前 健志

【発明者】

【住所又は居所】 石川県小松市符津町ツ 2 3 株式会社小松製作所 栗津
工場内

【氏名】 宇井 邦夫

【特許出願人】

【識別番号】 000001236

【氏名又は名称】 株式会社小松製作所

【代表者】 坂根 正弘

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 065629

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 油圧ショベルの空調装置

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 油圧ショベルのキャブ(10)に設置される空調装置において、キャブ(10)内の右側前部に、空調ユニット(21)を設置したことを特徴とする油圧ショベルの空調装置。

【請求項 2】 油圧ショベルのキャブ(10)に設置される空調装置において、キャブ(10)の右側壁面(51)の前部に、空調ユニット(21)を取り付けたことを特徴とする油圧ショベルの空調装置。

【請求項 3】 請求項 1 又は 2 記載の油圧ショベルの空調装置において、前記空調ユニット(21)は、キャブ(10)の内側および外側から出し入れ可能に、右側壁面(51)に取り付けられたことを特徴とする油圧ショベルの空調装置。

【請求項 4】 請求項 3 記載の油圧ショベルの空調装置において、前記空調ユニット(21)は、右側壁面(51)の一部を兼ねて取り付けられたことを特徴とする油圧ショベルの空調装置。

【請求項 5】 請求項 1、2 又は 3 記載の油圧ショベルの空調装置において、前記空調ユニット(21)の配管接続部(61, 62, 63, 64)は、キャブ(10)外側に露出した部位に設けたことを特徴とする油圧ショベルの空調装置。

【請求項 6】 請求項 1 又は 2 記載の油圧ショベルの空調装置において、車両前側上部が前下がりの傾斜でカットされた形状を有することを特徴とする油圧ショベルの空調装置。

【請求項 7】 請求項 1 又は 2 記載の油圧ショベルの空調装置において、前記空調ユニット(21)に被せる内装カバー(30)に、該空調ユニット(21)から送風されたエアを配風するダクト(31a, 31b, 31c)を設けたことを特徴とする油圧ショベルの空調装置。

【請求項 8】 油圧ショベルのキャブ(10)に設置される空調装置において、

空調ユニット(21)へ外気を導入する導入口(56)は、キャブ(10)の右側壁面(51)の、外装カバー(8)よりも上方部位に設けたことを特徴とする油圧ショベルの空調装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、油圧ショベルのキャブに設置される空調装置に関する。

【0002】

【従来の技術】

油圧ショベル等の建設機械には、乗降用ドアと窓を有する壁面とで運転席周囲を囲った室内に、作業機操作装置および走行操縦装置を設けたキャブを備えたものがあり、このキャブ内に操作性向上（窓ガラスのデフロスタ等）および居住性向上（冷暖房、エアコンディション）のため空気調和装置（以下、空調装置と言う。）を設置したものが近年多く使用されている。従来、この空調装置は、キャブ内スペースを広く確保すること、そしてオペレータの視界性を確保することを目的として、例えばオペレータシートとキャブ後壁面との間（例えば、特許文献1参照。）、キャブ後壁部やオペレータシート下方の床面（例えば、特許文献2参照。）、またはキャブ天井面（例えば、特許文献3参照。）などに設置されている。

【0003】

【特許文献1】

特開平8-183323号公報（第3頁、第1図）

【特許文献2】

特開2001-55760号公報（第4頁、第2，4図）

【特許文献3】

実開昭53-52549号公報（第3-5頁、第1-4図）

【0004】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記従来の空調装置には、次の問題がある。

空調装置から吹き出されるエアを、オペレータの足元部および顔面部の近傍の吹き出し口と、前面および／または側面の窓ガラス近傍のデフロスタ用吹き出し口とに導くために、空調装置と各個所の吹き出し口とを接続する配風ダクトを布設する必要がある。ところが、これをキャブ内に布設すると、ダクトスペースの分だけキャブ内スペースが狭くなるという問題がある。また、空調装置と特定の吹き出し口とを接続するダクトが長くなり、特許文献 1 に記載されている例では、キャブ内後部の空調装置からオペレータ顔面部の近傍、前面と側面の窓ガラス近傍までそれぞれ布設するダクトが長くなり、特許文献 2 に記載されている例では、オペレータシート下方の空調装置からオペレータ顔面部の近傍、前面と側面の窓ガラス近傍までそれぞれ布設するダクト長が長くなり、特許文献 3 に記載されている例では、キャブ天井面の空調装置から足元部までのダクトが長くなるので、これらダクトの布設作業に時間がかかり、製造コストを高める要因となっている。

【0005】

本発明は、上記の問題点に着目してなされたもので、キャブ内スペースを広く確保でき、またキャブ内各要所に配風するダクトの布設作業が容易にできる油圧ショベルの空調装置を提供することを目的としている。

【0006】

【課題を解決するための手段、作用及び効果】

上記目的を達成するため、第 1 発明は、油圧ショベルのキャブに設置される空調装置において、キャブ内の右側前部に、空調ユニットを設置した構成としている。

【0007】

第 1 発明によれば、オペレータの顔面部および足元部と、前面および側面の窓ガラスとに共に近い位置である、キャブ内の右側前部に、空調ユニットを設置したため、長いダクト等の布設をすることなく、オペレータの顔面部および足元部、前面および／または側面の窓ガラスへの配風が非常に容易にできる。従って、ダクト布設作業時間が短くなり、製作コストを低減できると共に、ダクトスペースが少なくなるためキャブ内スペースを広く確保できる。

【0008】

第2発明は、油圧ショベルのキャブに設置される空調装置において、キャブの右側壁面の前部に、空調ユニットを取り付けた構成としている。

【0009】

第2発明によれば、オペレータの顔面部および足元部と、前面および側面の窓ガラスとに共に近い位置である、キャブの右側壁面の前部に、空調ユニットを取り付けたため、長いダクト等の布設をすることなく、オペレータの顔面部および足元部、前面および／または側面の窓ガラスへの配風が非常に容易にできる。従って、ダクト布設作業時間が短くなり、製作コストを低減できる。また、これによってダクトスペースが少なくなると共に、空調ユニットを壁面に取り付けたため、キャブ内スペースを広く確保できる。

【0010】

第3発明は、第1または第2発明において、前記空調ユニットは、キャブの内側および外側から出し入れ可能に、右側壁面に取り付けられた構成としている。

【0011】

第3発明によれば、空調ユニットをキャブの内側および外側から出し入れ可能に取り付けたため、キャブ単体での車両組立時には外側から右側壁面に取り付けでき、車両搭載後のメンテナンス等の時にはキャブ内側から取り出し、据付けができる。これにより、組立時およびメンテナンス時の作業性を向上できる。

【0012】

第4発明は、第3発明において、前記空調ユニットは、右側壁面の一部を兼ねて取り付けられた構成としている。

【0013】

第4発明によれば、空調ユニットを、右側壁面の一部を兼ねて取り付けているため、空調ユニットのキャブ内への出っ張り量が小さくなり、キャブ内スペースを広く確保できる。また、これにより、第3発明に係る、空調ユニットをキャブの内側および外側から出し入れ可能に取り付けるための構造を簡素化できる。

【0014】

第5発明は、第1、第2または第3発明において、前記空調ユニットの配管接

続部は、キャブ外側に露出した部位に設けた構成としている。

【0015】

第5発明によれば、空調ユニットへの温水、冷媒ガスの配管を、キャブ外側に露出した部位に設けた配管接続部に接続できるため、キャブの側壁面や床面に配管を通すための孔や接続部が不要となり、これによって配管シール箇所が減ってシールが容易となると共に、ガス漏れや水漏れ箇所が少なくなり信頼性を向上できる。また、空調ユニットとラジエータ、ガスコンプレッサ等との間を略直線的にダイレクトに配管できるので、配管経路を短縮でき、配管作業が容易となる。

【0016】

第6発明は、第1または第2発明において、車両前側上部が前下がりの傾斜でカットされた形状を有する空調装置としている。

【0017】

第6発明によれば、空調装置（空調ユニットと、該空調ユニットに被せる内装カバーとを含む）は、車両前側上部が前下がりの傾斜でカットされた形状を有しているため、オペレータからの車両の前部右側方向の視野が空調装置で妨げられることがなく、オペレータの右前方視界を十分に確保できる。また、従来は、右前方視界性の低下を恐れて空調装置を設置することが無かったキャブ右側前部の位置に、空調装置を設置できるようになり、前述までの優れた効果が得られる。

【0018】

第7発明は、第1または第2発明において、前記空調ユニットに被せる内装カバーに、該空調ユニットから送風されたエアを所定方向に配風するダクトを設けた構成としている。

【0019】

第7発明によれば、空調ユニットに被せる内装カバーが、該空調ユニットから送風されたエアを配風するダクトを有しているため、新たにダクトを取り付ける必要が無く、ダクト布設スペースを節約してキャブ内スペースを広く確保できる。しかも、空調ユニットとダクトがこのカバーで隠れるので、見栄えを向上できる。

【0020】

第8発明は、油圧ショベルのキャブに設置される空調装置において、空調ユニットへ外気を導入する導入口は、キャブの右側壁面の、外装カバーよりも上方部位に設けた構成としている。

【0021】

第8発明によれば、キャブの右側壁面の、外装カバーよりも上方部位に設けた導入口の近傍は車両略中央に位置するため、この導入口から導入するエアは塵埃の混入や、エンジン冷却後の暖まったエアによる温度上昇の影響等が少ないので、空調用として好適なエアを導入できる。これにより、外気用フィルタの寿命の向上、空調効率の向上等が図れる。

【0022】

【発明の実施の形態】

以下に、本発明の実施形態を図面を参照して詳細に説明する。

【0023】

先ず図1～3により、本発明の適用機例である後方超小旋回型の油圧ショベルの概要構成を説明する。図1は、本発明の適用機例である油圧ショベルの側面図であり、図2は同油圧ショベルの上部旋回体の側面一部断面図で、図3は図2のX-X矢視図である。

【0024】

これらの図において、油圧ショベル1は、下部走行体2上に上部旋回体3を旋回自在に搭載しており、上部旋回体3の下部に備えた旋回フレーム3aの前部中央部から左端部に亘ってキャブ10が設けられ、旋回フレーム3aの後端部にはカウンタウエイト4が取り付けられている。このキャブ10は、旋回フレーム3aの前端部に設けたブラケット15に水平ピン16を介して前後方向揺動自在に連結されており、水平ピン16の回りに所定角度チルト可能となっている。キャブ10の中央部よりもやや後寄りに設けたオペレータシート11の下方で、カウンタウエイト4の前方には、エンジン7が設けられている。キャブ10の右側方の、旋回フレーム3aの右部には作動油タンク、燃料タンクが設置され、これらは外装カバー8で覆われている。また、旋回フレーム3aの前端部には、ブーム、アーム、バケット等を有する作業機5が垂直面内で揺動自在に取着されたスイ

ングブラケット 6 が、左右揺動（以下、スイングという）自在に取り付けられている。なお、上記油圧ショベル 1 は、上部旋回体 3 の後端部の旋回軌跡が下部走行体 2 の左右履帯幅以内に収まる後方超小旋回型となっている。

【0025】

キャブ 10 の右側壁面の前部に、空調装置 20 が設けられている。この空調装置 20 は、冷房、暖房等の機能を有する空調ユニット 21 と、該空調ユニット 21 をキャブ 10 の内側から覆う内装カバー、および空調ユニット 21 が送風したエアを所定方向に配風するための空調用ダクトを兼ねた空調カバー 22 とを備えている。空調ユニット 21 は右側壁面の一部をなすように、すなわち右側壁板 51 に貫通して形成された開口部内に嵌め込むようにして設けられ、空調ユニット 21 のケースの外側の一部は右側壁板 51 よりも外方にはみ出しており、このキャブ 10 の外に出ているケース部位に空調ユニット 21 の配管接続部が設けられている。空調ユニット 21 および空調カバー 22 の少なくともいずれか一方（本実施例では両方）は、図 1、2 に示すように、側面視で車両前側の上部（キャブ内側から見て左側上部）が車両前下方がりに傾斜した形状を成している。また、この傾斜部より上方のキャブ側壁面には、略三角形状窓ガラス 12 が嵌め込まれている。

【0026】

次に、空調ユニット 21 の構成を図 4 により説明する。図 4 は、空調ユニットの側面図である。

図 4 において、空調ユニット 21 は、ケース 21a 内の後部側（図示の右側）に設けた仕切り板 27a により、車両前側の熱交換室 23 と後側の外気導入室 27 とが形成されており、仕切り板 27a の下部に設けた貫通孔（図示せず）により熱交換室 23 と外気導入室 27 とは連通している。熱交換室 23 内には、冷房、除湿機能を有するエバポレータ 24、および暖房機能を有するヒータコア 25 を備えており、底部にはドレン管 24a を有するトレイを備えている。熱交換室 23 の車両前側の側面で、前記右側壁板 51 より外方にはみ出すキャブ外側の部位には、ヒータコア 25 に温水を給排する温水管 61、62 と、エバポレータ 24 に冷却用媒体ガスを給排する冷媒ガス管 63、64 が設けられている。温水管

61, 62には、エンジン7から分岐する温水用配管が接続され、冷媒ガス管63, 64には、ガスコンプレッサおよびレシーバドライヤからの各冷媒ガス用配管がそれぞれ接続される。また、熱交換室23のキャブ内側の側面には内気導入孔26が形成されており、この内気導入孔26から導入されたエアの大部分が前記エバポレータ24の熱交換部を通過するようにエバポレータ24の外周部はゴム等のパッキンでシールされている。

【0027】

また、熱交換室23の上部には図示しない送風機が設けられ、熱交換室23の上面には送風孔29, 29が形成されている。なお、外気導入室27の入口近傍には、図示しない内外気切り換え弁が設けられており、この内外気切り換え弁は、後述(図5参照)の空調装置20横に設置した空調操作部70に設けてある内外気切り換えスイッチ74によって切り換え可能となっている。空調ユニット21は、内気または外気を導入し、エバポレータ24およびヒータコア25によって空気調整したエアを送風機によって送風孔29, 29から上方に送風するようにしている。

【0028】

次に、図5～図9により空調カバー22を詳細に説明する。

図5は、空調カバーおよび空調操作部の斜視図である。図5に示すように、空調カバー22は、空調ユニット21をキャブ内側から覆う内気用カバー30と、該内気用カバー30の裏面に装着される、外気導入のための外気用ダクト40とを備えている。内気用カバー30および外気用ダクト40は、合成樹脂の真空成形やプレス成形により製作されている。また、キャブ10の右側壁板51の、空調カバー22の右横部には、空調ユニット21の作動を操作するための空調操作部70が取り付けられている。空調操作部70には、電源スイッチ73と、温度調節部71と、風量調節部72と、内外気切り換えスイッチ74とが設けられている。

【0029】

図6および図7は、それぞれキャブ10の内側から、および外側から見た内気用カバーの斜視図である。内気用カバー30の裏面部には中空のダクトが一体成

形されており、空調ユニット 21 の上面の送風孔 29, 29 に対面する位置に中部ダクト 31a が、内気用カバー 30 の上部外周部に略水平に、前記中部ダクト 31a に連通する上部ダクト 31b が、そして、内気用カバー 30 の下部外周部に、前記中部ダクト 31a に連通する下部ダクト 31c がそれぞれ成形されている。中部ダクト 31a の、前記空調ユニット 21 の送風孔 29, 29 に対面する位置には、空調されたエアを導入するための導入口 32 が設けられている。

【0030】

また、中部ダクト 31a、上部ダクト 31b、および下部ダクト 31c には、それぞれ中部、上部及び下部の吹き出し孔 33a, 33b, 33c を形成し、キャブ 10 の室内に連通させている。これらの吹き出し孔 33a, 33b, 33c には、風向きの調節が可能な吹き出し部材 39a, 39b, 39c (図 5 参照) がそれぞれ挿入される。

また、前記中部ダクト 31a および上部ダクト 31b に囲まれた部位には、外気用ダクト装着部 34 が凹状に形成されている。

【0031】

内気用カバー 30 の下部は、キャブ内側に向けて凸状に形成されており、その凸部に内気導入用孔 (本実施例ではスリットで構成してある。) 35 が形成されている。また、該内気導入用孔 35 の左側で、前記凸部の側面に位置する部位には、該内気導入用孔 35 の上下方向長さよりもやや長い縦長のフィルタ交換孔 36 が形成され、該内気導入用孔 35 の裏面上下部にはフィルタガイド溝 37, 37 が形成されている。前記フィルタ交換孔 36 から内気用フィルタ 38 が挿入され、フィルタガイド溝 37, 37 でガイドされて内気導入用孔 35 の裏面側に装着される。

【0032】

内気用カバー 30 の下端部には取付ブラケット 30a が取り付けられており、内気用カバー 30 はこの取付ブラケット 30a を介してキャブ 10 のフロアプレート 13 に取り付けられる。

【0033】

次に、図 8 および図 9 により外気用ダクト 40 について詳細に説明する。図 8

および図 9 は、それぞれキャブ 10 の外側から、および内側から見た外気用ダクトの斜視図である。

外気用ダクト 40 は、箱状のフィルタ室部 41 と、該フィルタ室部 41 に連通するダクト部 42 とを有している。このフィルタ室部 41 は、キャブ 10 室外方に開口した外気導入口 46 を有し、また左右側面部の内側にフィルタ当接部 43 とフィルタ係止部 44 とを形成している。外気用フィルタ 45 が前記外気導入口 46 から挿入され、後述の図 11 に示すように、当接部 43 に当接して位置決めされ、前記フィルタ係止部 44 により外気用フィルタ 45 の左右端部に設けた係止部（図示せず）が係止されるようになっている。フィルタ室部 41 の左右外面部には、取付ブラケット 49 a, 49 b が設けられている。

【0034】

図 5 に示すように、外気用ダクト 40 は、その外気導入口 46 をキャブ 10 の外方へ向けた状態で前記内気用カバー 30 の外気用ダクト装着部 34 内に嵌め込まれ、外気用ダクト 40 の取付ブラケット 49 a, 49 b を右側壁板 51 に取り付ける。そして、内気用カバー 30 を空調ユニット 21 の正面から被せて、キャブ 10 のフロアプレート 13 および右側壁板 51 に取り付ける。なお、外気用ダクト 40 と内気用カバー 30 を、予め一体化して空調ユニット 21 の正面から被せる構成としてもよい。

【0035】

図 10 および図 11 は、それぞれ、空調装置 20 をキャブ外側から見た斜視図、および図 10 の Y-Y 矢視図である。

右側壁板 51 の、空調ユニット 21 に対向する部位、および外気用ダクト 40 の外気導入口 46 に対向する部位には、それぞれ取付孔 55 および通気孔 56 が形成されている。空調ユニット 21 は、上記取付孔 55 内に挿入し、そのケース 21 a の外側一部を右側壁板 51 よりも外方に突出させた状態で、右前部側板 51 に外側から断面 L 字形状のブラケット 52 を介してボルト 53, 54 で取り付けられる。なお、取付孔 55 は、メンテナンス時に、ブラケット 52 をキャブ室外から取外すと、空調ユニット 21 及びその側面の配管接続部をキャブ内側に引き込むことができる大きさとしている。

また、通気孔 56 を外側から覆うように、ルーバを有する吸気カバー 47 がボルト 48 により右側壁板 51 に取り付けられている。前記通気孔 56 は、キャブ 10 右側に設けた作動油タンクや燃料タンク等を覆う外装カバー 8 よりも上方に位置するように形成している。なお、該吸気カバー 47 を取外すと、外気用ダクト 40 の外気用フィルタ 45 を外気導入口 46 から着脱可能となっている。

【0036】

次に、図 4, 5, 7, 11 を参照して、上記空調装置 20 による、エアの吸入、吹き出し経路を説明する。

内気は、図 5 に示すように、内気用カバー 30 の内気導入用孔 35 および内気用フィルタ 38 を経由して、空調ユニット 21 の熱交換室 23 内に導入される。また、外気は、図 11 に示すように、吸気カバー 47 のルーバ、および外気用ダクト 40 の外気用フィルタ 45、ダクト部 42 を経由して、空調ユニット 21 の外気導入室 27 および熱交換室 23 内に導入される。そして、図 4 に示すように、熱交換室 23 内で空調されたエアは送風孔 29, 29 から送風され、図 5 および図 7 に示すように、内気用カバー 30 の導入口 32 を経由して中部ダクト 31 a、上部ダクト 31 b、および下部ダクト 31 c にそれぞれ送風され、さらに吹き出し部材 39 a, 39 b, 39 c からキャブ 10 の室内に吹き出される。

【0037】

図 2, 3 に示すように、上記吹き出し部材 39 a から吹き出されるエアはキャブ 10 の前面ガラス 14 に向けて送風され、吹き出し部材 39 b から吹き出されるエアはオペレータの顔面部に向けて送風され、また吹き出し部材 39 c から吹き出されるエアはオペレータの足元部に向けて送風される。オペレータは操作時の姿勢に応じて、これらの吹き出し部材 39 a, 39 b, 39 c の風向きを手で調節する。

【0038】

なお、上記実施形態では、空調ユニットをキャブの右側壁面の前部に取り付ける構成例で説明したが、床面の右側前部に設置してもよい。この場合にも、右前方の視界性確保のために、空調装置（空調ユニットと空調カバーとを含む）の車両前側の上部を前下がりの傾斜面でカットした形状をなすように構成すればよい。

。また、右側壁面に開口部を設け、この開口部に嵌め込むように上記空調ユニットを床面に設置すれば、該空調ユニットはキャブの内側および外側から出し入れ可能となると共に、キャブ外に露出した部位に配管接続部を設けることもできる。さらに、右側壁面の一部を兼ねることもできるので、キャブ内スペースを広く確保することが可能となる。

【0039】

また、空調装置から吹き出すエアを前面ガラスに吹き付ける構成としたが、前面ガラスおよび側面ガラスの少なくともいずれかに吹き付けるように、空調カバーの中部ダクトに吹き出し口を設けても構わない。

さらに、本発明の適用機例として、後方超小旋回型の油圧ショベルで説明したが、これに限定されず、他の油圧ショベルにも適用可能である。

【0040】

以上の構成により、本発明は以下のような効果を奏する。

空調ユニットをキャブの右側前部の壁面又は床面に設置したため、この空調ユニットから、オペレータの足元部および顔面部、前面および側面の窓ガラスまでの距離が近くなり、これらへの配風が非常に容易となり、これらオペレータの足元部および顔面部、前面および側面の窓ガラスへエアを吹き出す吹き出し口までのダクトを非常に短くすることができ、最良の場合にはダクトを無くすこともできる。従って、ダクト布設スペースが小さいので、キャブ内の居住スペースを広く確保できる。また、これによって、ダクトの布設作業時間が短くなり、製作コストを安くできる。

【0041】

また、このとき、キャブの右側壁面の前部に該空調ユニットを取り付けることにより、空調ユニットのキャブ内側への出っ張り量が非常に少なくなるため、キャブ内の居住スペースをさらに広く確保することができる。

【0042】

また、空調ユニットを、キャブの内側および外側からの出し入れが可能なように取り付けている。上記実施形態では、右側壁面の開口部内に空調ユニットを内側または外側から嵌め込んで、この空調ユニットを断面L字形状のブラケットで

右側壁面に取り付けるようにしたため、空調ユニットを取外す時には該ブラケットを外してキャブの内側または外側から引き出せるようにした。このため、車両組立時には空調ユニットを前記右側壁面の開口部内に外側から嵌め込んで取り付けることができ、また組立後のメンテナンス時には、外側からの出し入れが困難であるが、内側から出し入れすることができ、これにより組立性、整備性の向上が図れる。

【0043】

さらに、空調ユニットを、右側壁面の一部を兼ねるように、開口部内に嵌め込んで取り付けているため、空調ユニットのキャブ内への出っ張り量を少なくすることができ、これによりキャブ内スペースを広く確保することができる。また、これにより、内側および外側から空調ユニットを出し入れ可能とする構造を簡単な構成で実現できる。

【0044】

またさらに、キャブ外側に露出した空調ユニットの部位に配管接続部を設けたので、配管を通すための孔や接続部が床面や壁面に不要となり、シール箇所が少なくなつてシールが容易となると共に、ガス漏れや水漏れ箇所が少なくなり信頼性を向上できる。また、空調ユニットとエンジン、ガスコンプレッサ等との間を略直線的にダイレクトに配管できるので、配管経路を短縮でき、配管作業が容易となる。

【0045】

また、空調装置（空調ユニット、空調カバーを含む）をキャブの右側前部に設けているが、この空調装置の形状は車両前側上部が前下がりの傾斜でカットされた形状を有しているため、オペレータからの車両の前部右側方向の視野が空調装置で妨げられることがなく、オペレータの右前方視界を十分に確保できる。なお、上記実施形態においては、空調ユニットと空調カバーの形状を共に上記のように構成したが、これに限定されず、例えば空調ユニットに被せる空調カバーのみを上記形状とするようにしてもよいし、または、空調カバーを被せない場合には空調ユニットのみを上記形状とするようにしてもよい。さらに、従来は、右前方視界性の低下を恐れて空調装置を設置することが無かったキャブ右側前部の位置

に、空調装置を設置できるようになり、前述までの優れた効果が得られる。

【0046】

さらにまた、空調ユニットに被せる空調カバー（内装カバー）が、該空調ユニットから送風されたエアを配風するダクトを有しているため、新たにダクトを取り付ける必要が無く、ダクト布設スペースを節約してキャブ内スペースを広く確保できる。しかも、空調ユニットとダクトがこのカバーで隠れるので、見栄えを向上できる。

また、空調カバーは外気を吸入する外気用ダクトも備えているため、これらのダクトを新たに布設する必要が無く、キャブ内スペースを広く確保できる。

【0047】

また、空調ユニットへ外気を導入する導入口を、キャブの右側壁面の、外装カバーよりも上方部位に設けた。この導入口の近傍は車両略中央に位置するため、この導入口から導入するエアは塵埃の混入や、エンジン冷却後の暖まったエアによる温度上昇の影響等が少ないので、空調用として好適なエアを導入できる。これにより、外気用フィルタの寿命の向上、空調効率の向上等が図れる。

さらに、空調ユニットと該空調ユニットへ外気を導入する上記導入口との距離が近いので、外気を吸入する外気用ダクトがコンパクトになり、この外気用ダクトを装着する空調カバーをコンパクトに構成できるから、キャブ内スペースを広く確保できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の適用機例である油圧ショベルの側面図である。

【図2】

同油圧ショベルの上部旋回体の側面一部断面図である。

【図3】

図2のX-X矢視図である。

【図4】

空調ユニットの側面図である。

【図5】

空調カバーおよび空調操作部の斜視図である。

【図 6】

キャブの内側から見た内気用カバーの斜視図である。

【図 7】

キャブの外側から見た内気用カバーの斜視図である。

【図 8】

キャブの外側から見た外気用ダクトの斜視図である。

【図 9】

キャブの内側から見た外気用ダクトの斜視図である。

【図 10】

空調装置をキャブ外側から見た斜視図である。

【図 11】

図 10 の Y-Y 矢視図である。

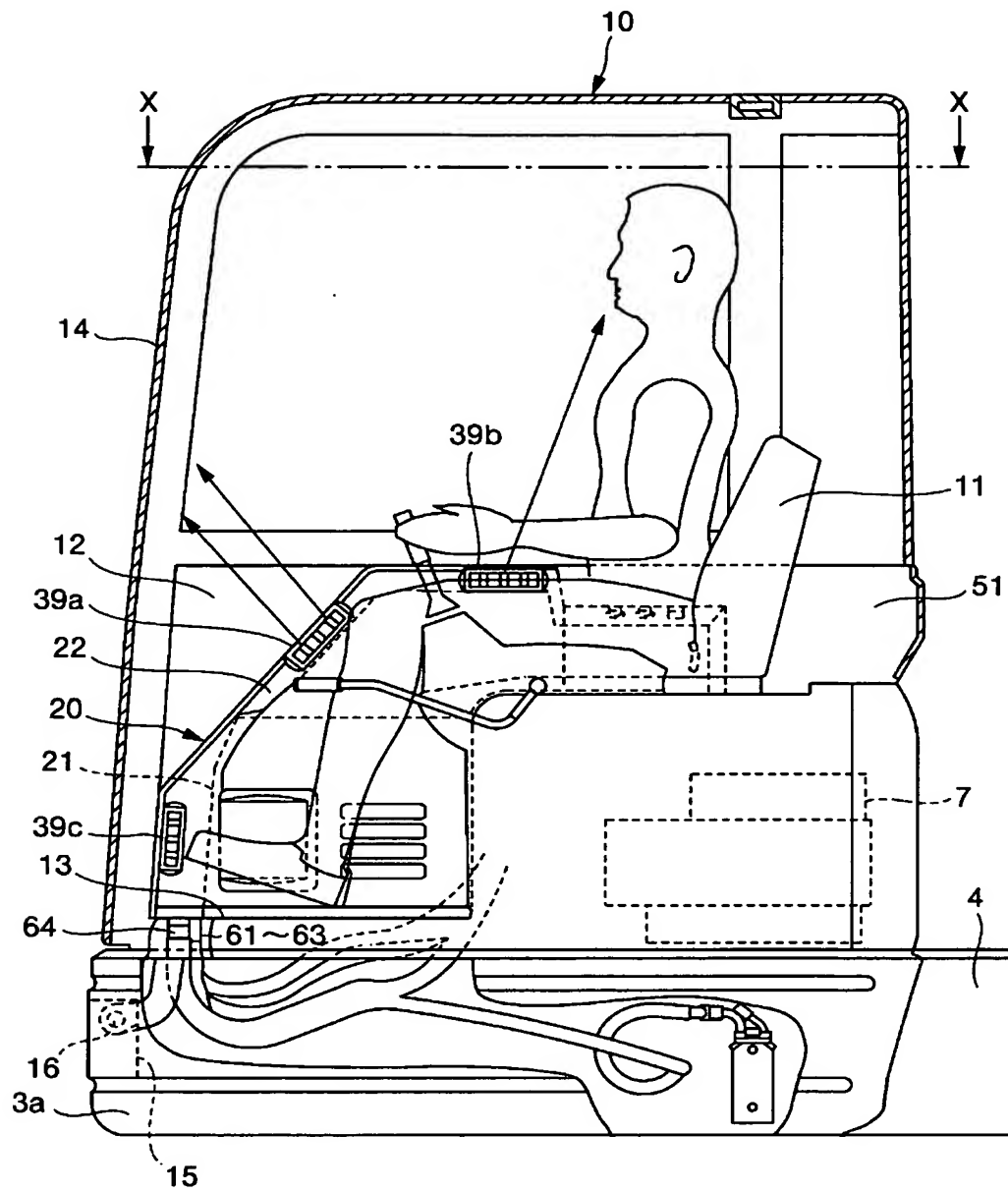
【符号の説明】

1…油圧ショベル、2…下部走行体、3…上部旋回体、3 a…旋回フレーム、4…カウンタウエイト、5…作業機、6…スイングブラケット、7…エンジン、8…外装カバー、9…ラジエータ、10…キャブ、11…オペレータシート、12…略三角形状窓ガラス、13…フロアプレート、14…前面ガラス、15…ブラケット、16…水平ピン、20…空調装置、21…空調ユニット、21 a…ケース、22…空調カバー、23…熱交換室、24…エバポレータ、25…ヒータコア、26…内気導入孔、27…外気導入室、27 a…仕切り板、29…送風孔、30…内気用カバー、30 a…取付ブラケット、31 a…中部ダクト、31 b…上部ダクト、31 c…下部ダクト、32…導入口、33 a, 33 b, 33 c…吹き出し孔、34…外気用ダクト装着部、35…内気導入用孔、36…フィルタ交換孔、37…フィルタガイド溝、38…内気用フィルタ、39 a, 39 b, 39 c…吹き出し部材、40…外気用ダクト、41…フィルタ室部、42…ダクト部、43…フィルタ当接部、44…フィルタ係止部、45…外気用フィルタ、46…外気導入口、47…吸気カバー、48…ボルト、49 a, 49 b…取付ブラケット、51…右側壁板、52…ブラケット、53, 54…ボルト、55…取付

孔、5 6 …通気孔、6 1, 6 2 …温水管、6 3, 6 4 …冷媒ガス管、7 0 …空調
操作部、7 1 …温度調節部、7 2 …風量調節部、7 3 …電源スイッチ、7 4 …内
外気切り換えスイッチ。

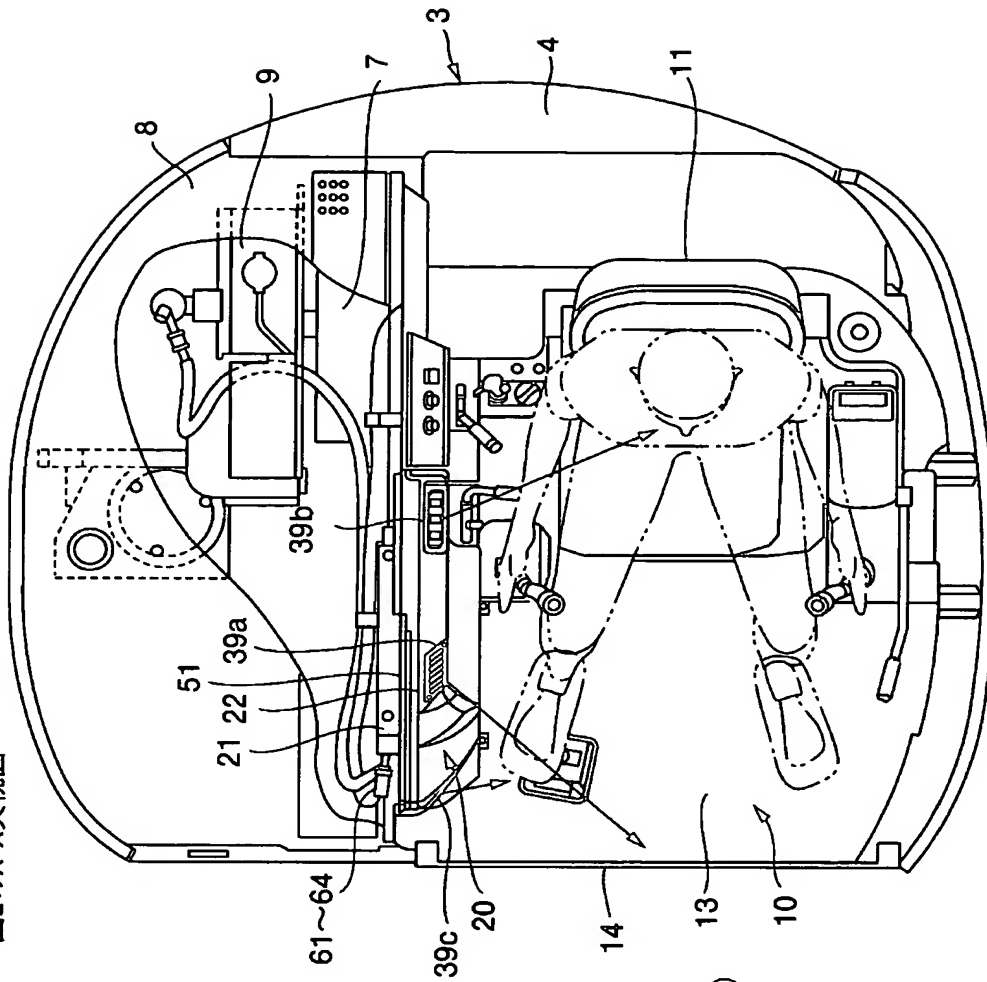
【図 2】

同油圧ショベルの上部旋回体の側面一部断面図



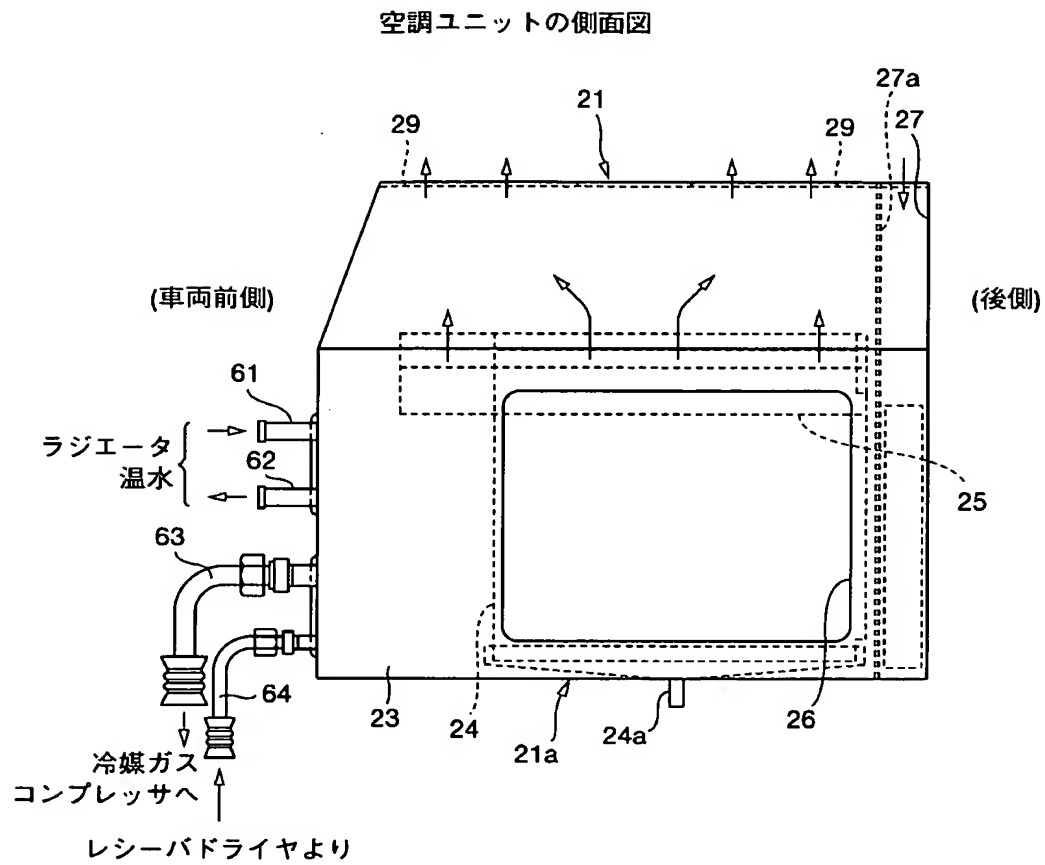
【図 3】

図2のX-X矢視図



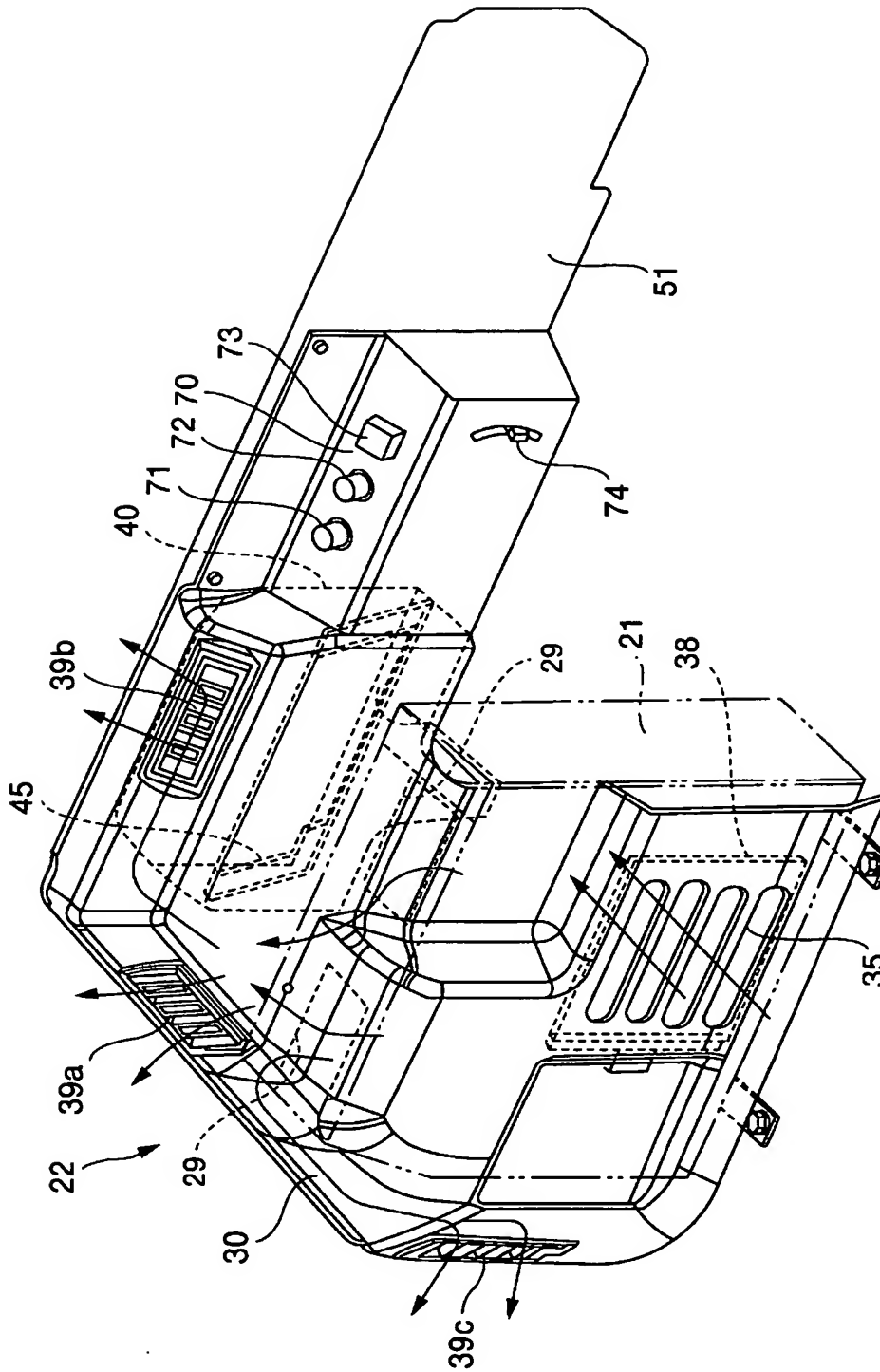
- 10: キャブ
- 14: 前面ガラス
- 20: 空調装置
- 21: 空調ユニット
- 22: 空調カバー
- 51: 右側壁板
- 61, 62: 温水管 (配管接続部)
- 63, 64: 冷媒ガス管 (配管接続部)

【図 4】



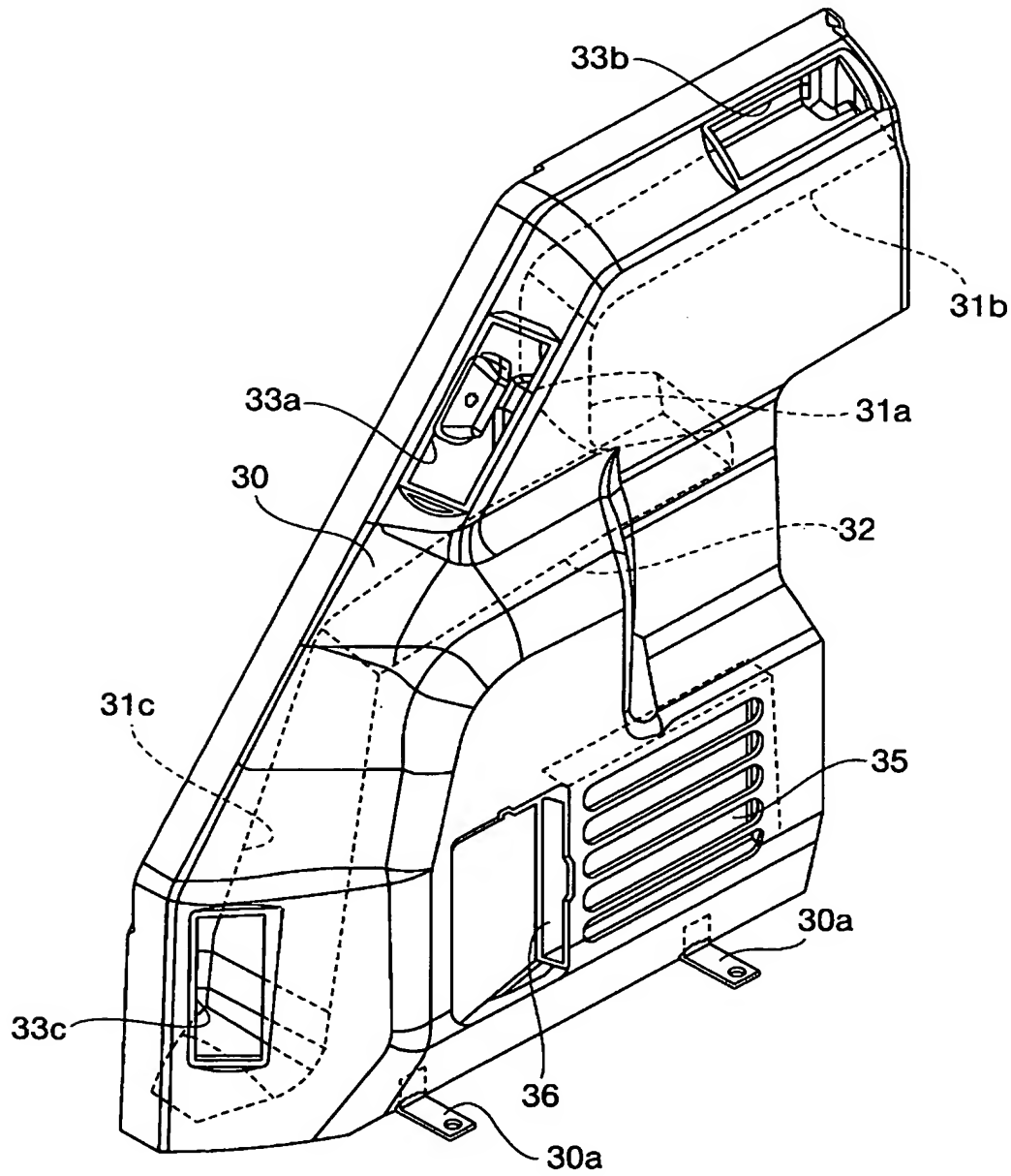
【図 5】

空調カバーおよび空調操作部の斜視図



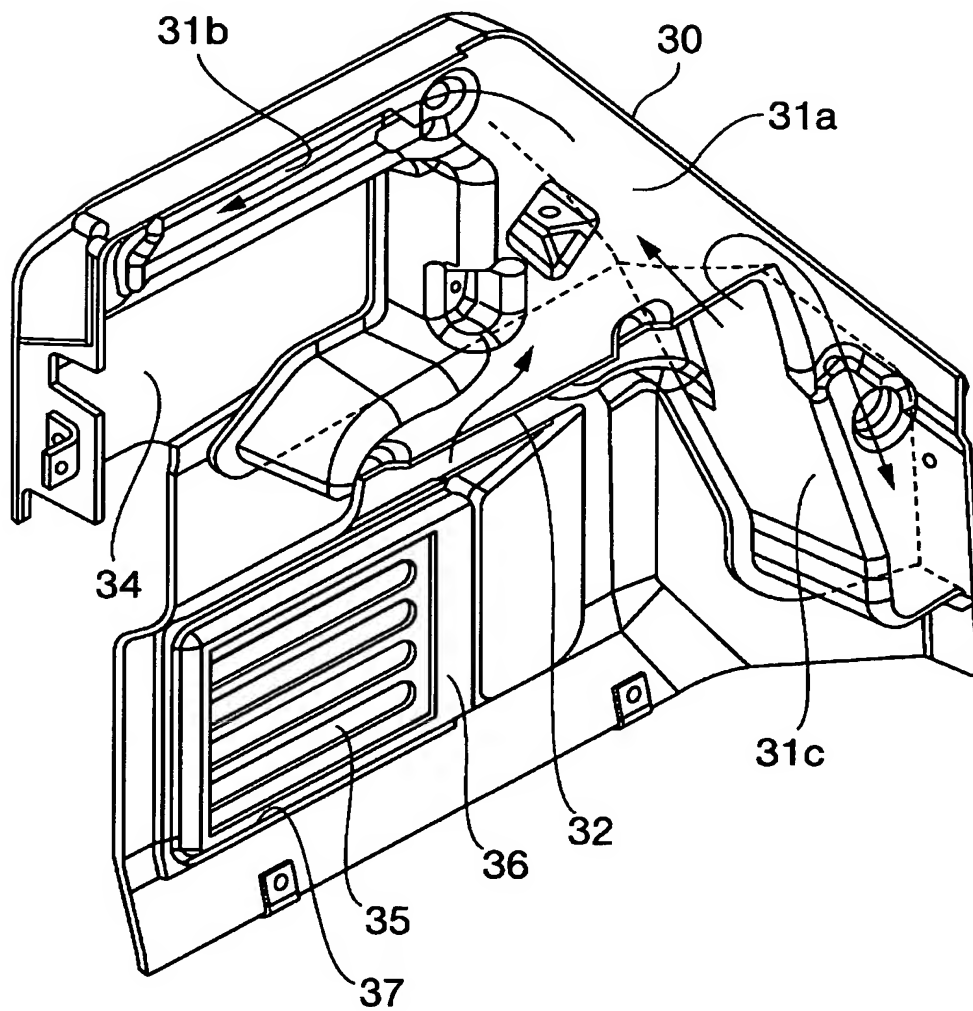
【図 6】

キャブの内側から見た内気用カバーの斜視図



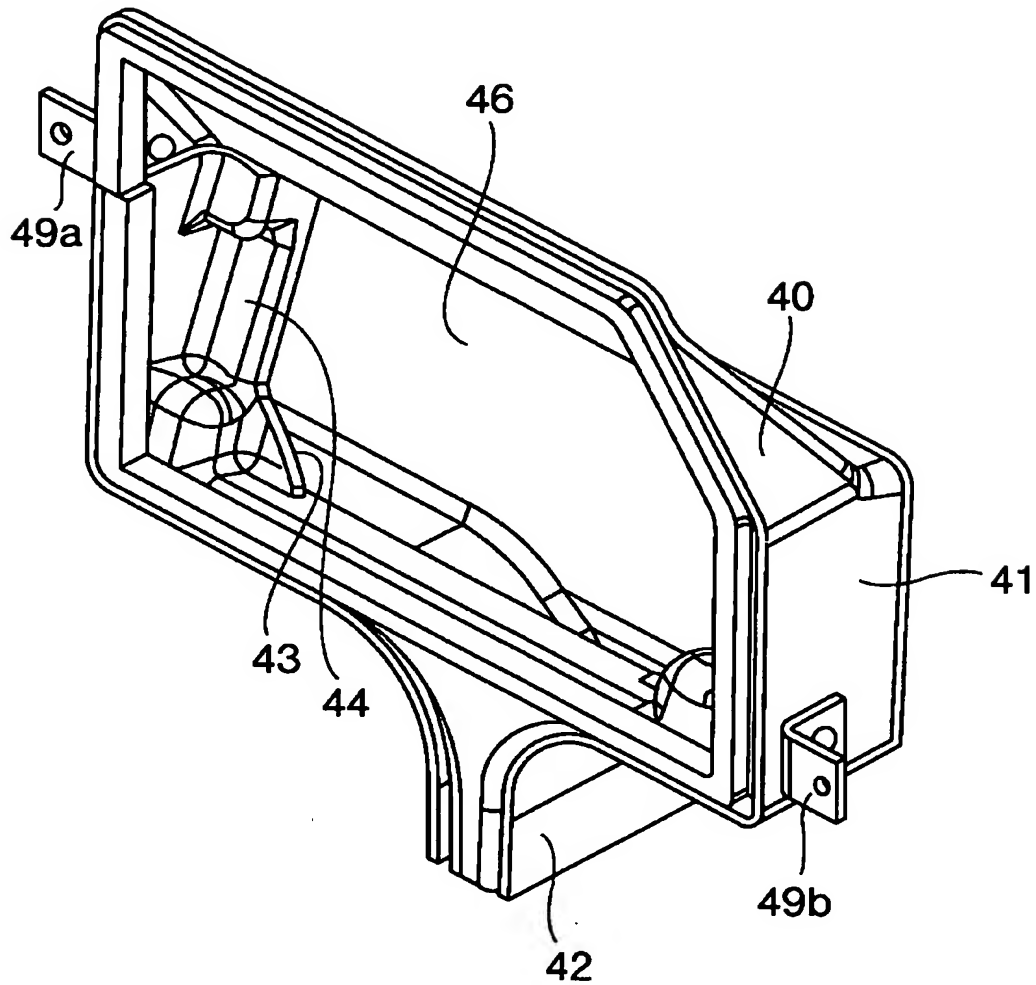
【図 7】

キャブの外側から見た内気用カバーの斜視図



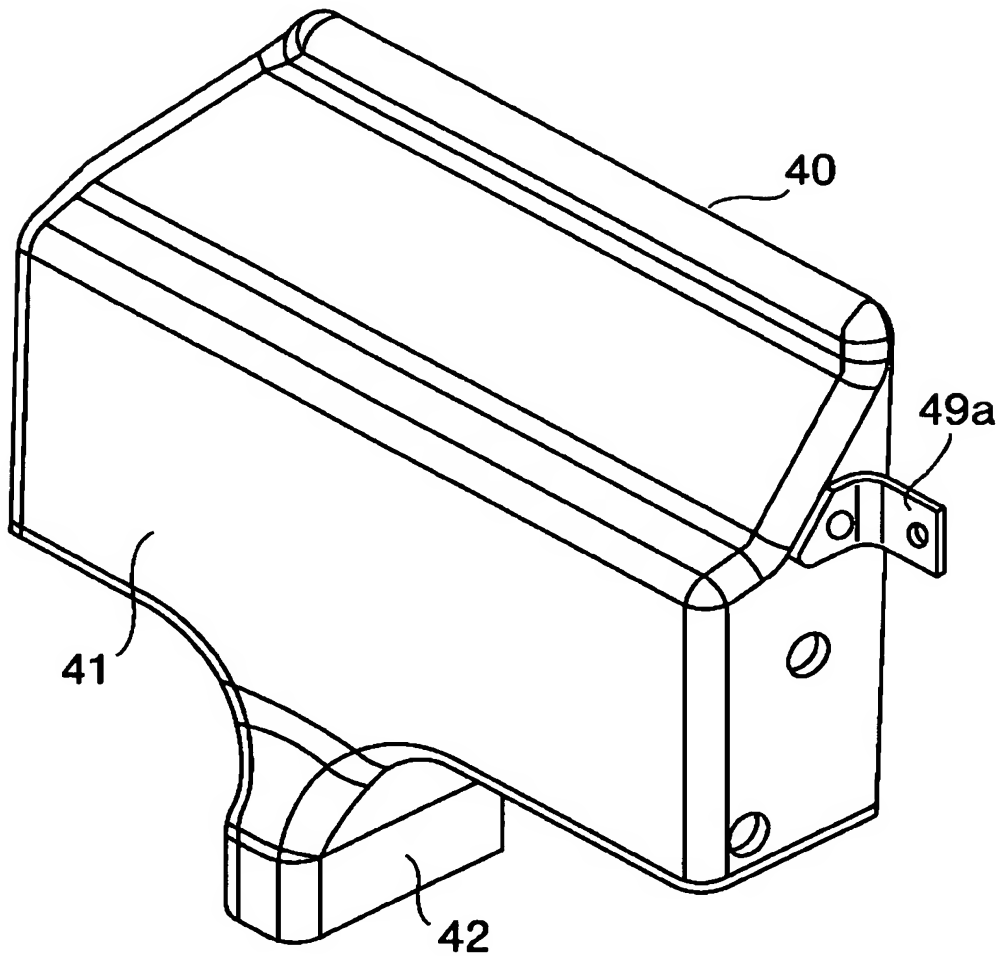
【図 8】

キャブの外側から見た外気用ダクトの斜視図



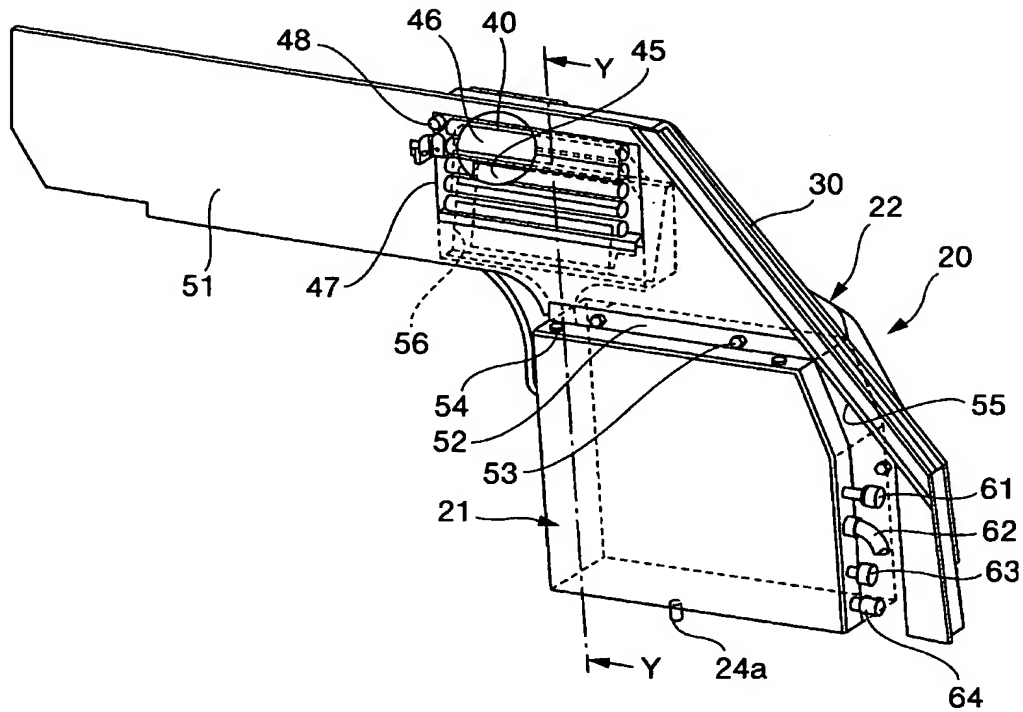
【図 9】

キャブの内側から見た外気用ダクトの斜視図



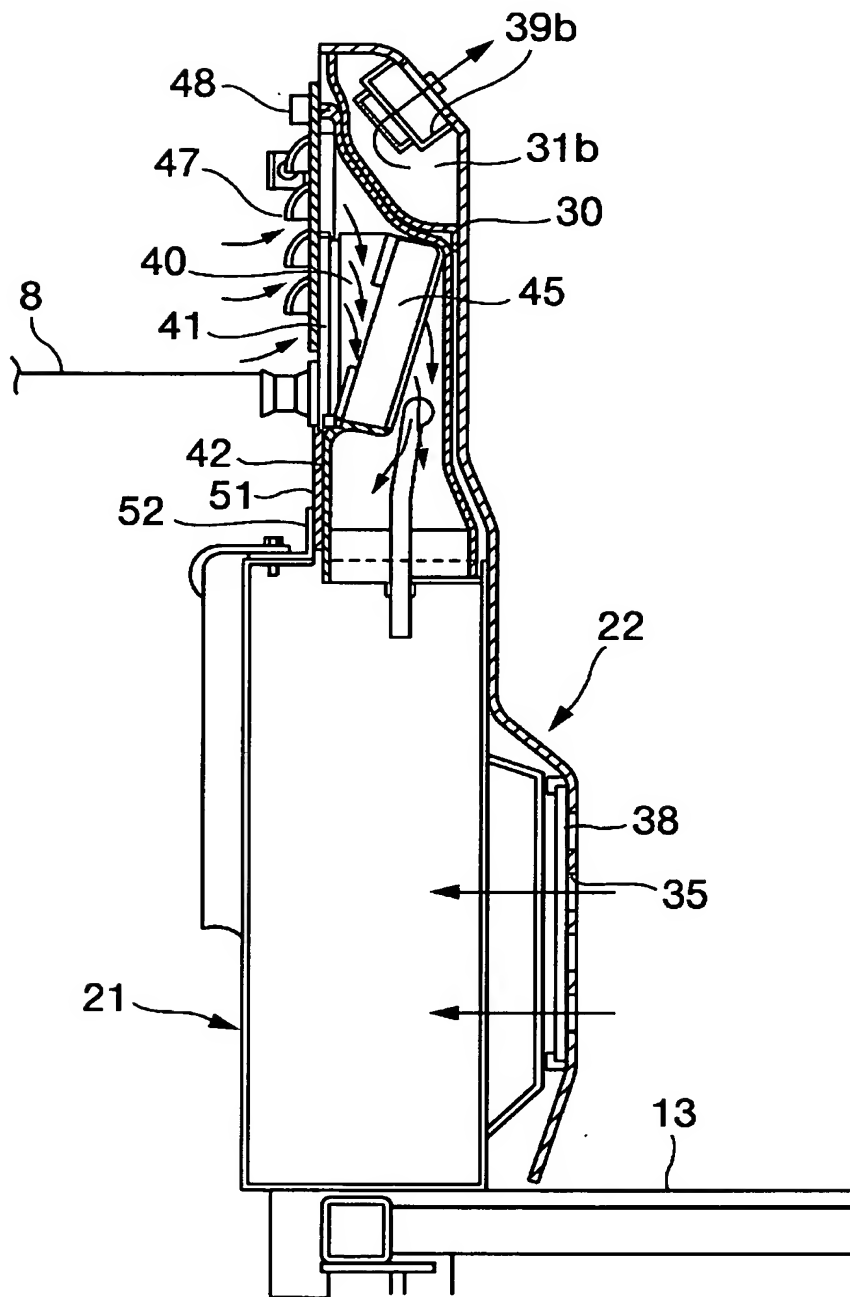
【図 10】

空調装置をキャブの外側から見た斜視図



【図 11】

図10のY-Y矢視図



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 キャブ内スペースを広く確保でき、またキャブ内各要所に配風するダクトの布設作業が容易にできる油圧ショベルの空調装置を提供する。

【解決手段】 キャブ(10)内の右側前部に、空調ユニット(21)を設置した。または、キャブ(10)の右側壁面(51)の前部に、空調ユニット(21)を取り付けた。この空調ユニット(21)は、キャブ(10)の内側および外側から出し入れ可能に、右側壁面(51)に取り付けられ、好ましくは右側壁面(51)の一部を兼ねて取り付けられる。空調ユニット(21)に被せる内装カバー(30)に、該空調ユニット(21)から送風されたエアを配風するダクト(31a, 31b, 31c)を設けた。

【選択図】 図 3

認定・付加情報

特許出願の番号	特願 2 0 0 3 - 1 0 2 1 5 9
受付番号	5 0 3 0 0 5 6 8 7 3 6
書類名	特許願
担当官	第二担当上席 0 0 9 1
作成日	平成 1 5 年 4 月 7 日

<認定情報・付加情報>

【提出日】	平成15年 4月 4日
-------	-------------

次頁無

特願 2 0 0 3 - 1 0 2 1 5 9

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[0 0 0 0 0 1 2 3 6]

1. 変更年月日

1 9 9 0 年 8 月 2 9 日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区赤坂二丁目 3 番 6 号

氏 名

株式会社小松製作所